Index of Claims



Application/Control No.

10/759,159 Examiner

Md S. Elahee

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PAROLKAR ET AL.
Art Unit

2645

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled						
÷	Restricted						

Z	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim		Doto							Olsins							1	D.												
Cla	Claim Date					-	Cla	Claim Date						4	Claim				Date										
Final	Original	3/2/06									Final	Original									Final	Original							
	1	4										51										101							
	2	1				<u> </u>						52								]		102					П		$\neg$
	3	Ц										53								]		103							
	4	Ш										54										104							
	5	П										55								]		105							
	6					L	L	L				56								]		106							
	7											57								]		107							
	8	Ш										58								]		108							
	9	Ш										59								]		109							
<u></u>	10	Ш				L		L				60								]		110							
<u></u>	11	止	L			L						61										111							
	12	Ш		_	L							62		$\perp$	$\perp$							112							
	13	L										63										113							
	14					L						64										114							
L	15	Ш										65										115							
	16	止	L	L								66		$\perp$	$\perp$	<u> </u>						116							
	17	ഥ										67										117							
<u> </u>	18	Ш		L								68										118							
	19	V										69										119							
<u> </u>	20	1										70										120							
	21					<u> </u>						71										121							
<u> </u>	22	L		_		<u></u>						72				$\perp$						122							
<u> </u>	23					_						73		┸	┸							123							
<u></u>	24			_								74										124							
<u></u>	25	L				<u></u>		L				75										125							
	26	<u> </u>				L						76										126							
<u></u>	27					_	L			_		77										127							
	28	_				L		_				78										128							
	29	<u> </u>				<u> </u>			$\Box$			79										129							
	30							L		_	L	80								]		130							
	31	L_				L.						81		┸						]		131							
	32	_										82	$\sqcup$	┸	1	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш					132							
	33	L	Ш				L			_		83		┸	┸							133		_				_	
L	34	L_	Ш	L		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	$\perp$		Ш	_		84	<b> </b>	$\perp$	$\perp$	<u> </u>	Ш			1		134						[	
	35	L_	Щ	L		L		$oxed{oxed}$			<u></u>	85	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	$oxed{oxed}$				1	L	135							
	36	L_	Щ	L.	_	_	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$		_	<u></u>	86	$\sqcup \bot$	ᆚ	$\perp$							136							
<u></u>	37	<u> </u>	Ш	Щ			<u> </u>	<u> </u>		_	$oxed{oxed}$	87	$\sqcup$		4_	<u> </u>	Ш		丄丄		Ш	137						[	_
<u></u>	38	<u> </u>	L_			<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Ш	_	igsquare	88		$\perp$	1	_	Ш		_	1	<u> </u>	138	_						
<u></u>	39	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$			_	<u> </u>	89	$\sqcup \bot$	$\perp$	_	$\perp$	Ш	_		1	$oxed{oxed}$	139							
<u></u>	40	L_	Ш	Щ		匚	Ļ_	Ш	Ц	$\dashv$	L	90	$\sqcup \bot$	$\perp$	1	_	Щ	$\perp$		1	$oxed{oxed}$	140							_ _
L	41			Щ		<b>L</b>	L	Щ	Ц	_		91	$\sqcup \bot$	$\perp$	<u> </u>	ļ.,	Ш			ļ	oxdot	141		$\Box$					
<u></u>	42	_	Ш	$\sqcup$		<u> </u>	L.	Щ	$\Box$	_		92	$\sqcup \!\!\! \perp$		1	_	Ш	_		Į	LI	142	_						
	43		Ш	Щ		<u> </u>	L	Щ			$\perp$	93	$\sqcup \bot$		_	<u> </u>	Ш	_	_ _	1	Ш	143	_						_
	44	<u> </u>	Щ	Щ	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	$\sqcup$	_	$\Box$	94	$\vdash$	$\bot$	+	╄	Щ	4	$\perp$	Į	oxdot	144	_						$\perp$
<u></u>	45	_	Щ			<u> </u>	Щ	<u> </u>	$\square$	_	ļ	95	$\sqcup \bot$	┵	_	$\perp$	Ш	$\dashv$		1	igsqcut	145	_				Ш		$\perp$
	46	L_	Щ	Ш		<u> </u>	L	Щ	_	_	$\sqcup$	96	<u>                                     </u>	$\bot$	$\bot$	$\perp$	$\sqcup$				$\sqcup \sqcup$	146		_	Щ			$\dashv$	
	47	_	Ш				L	Щ	_	_	$\perp$	97	$\sqcup \bot$	$\perp$	1	$\vdash$	$\sqcup$					147		$\dashv$					$\perp$
<u> </u>	48		Ш	Щ		<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	_	$\sqcup$	98	$\sqcup \bot$	$\perp$	4_	L	Ш	_		'		148		_					
<u></u>	49	<u> </u>	Ш			L_	L_	Щ		_	<u> </u>	99	$\sqcup$	1	_	$\perp$	Ш			1	لــــا	149	_						$\bot$
	50	L										100		LL.		1_		_ 1		]		150			. 1	1			